## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年10月20日(20.10.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/099106 A1

(51) 国際特許分類7:	H04B 1/16
(21) 国際出願番号:	PCT/JP2005/002898
(22) 国際出願日:	2005年2月23日(23.02.2005)
(25) 国際出願の言語:	日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語 (30) 優先権データ:

特願2004-099360 2004年3月30日(30.03.2004) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒

5708677 大阪府守口市京阪本涌 2 丁月 5 番 5 号 Osaka (IP)

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 齋藤 康二(SAITO,

Yasuii) [JP/JP]: 〒3700533 群馬県邑楽郡大泉町仙石 3-25-1 大利根寮 1-1 15 Gunma (JP), 平計 告 (HIRAKOSO, Yutaka) [JP/JP], 〒3060034 茨城県古 河市長谷町26-16-B201 [baraki (IP) 平 正明 (TAIRA, Masaaki) [JP/JP]; 〒6740074 兵庫県明石市鱼 住町清水2363-4 Hyogo (JP).

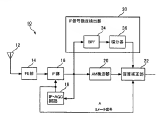
(74) 代理人: 一色国際特許業務法人 (ISSHIKI & CO.); 〒 1050004 東京都港区新橋 2 丁目 1 2番 7 号 労金新橋 ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR BW. BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU. ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI. NO. NZ, OM. PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG.

/続葉有/

(54) Title: AM RECEPTION CIRCUIT

(54) 発明の名称: AM受信回路



- 30 IF SIGNAL INTENSITY DETECTION UNIT 36 INTEGRATOR
- 14 FE UNIT 16 IF UNIT
- 20 AM DETECTOR
- 22 AUDIO QUALITY CORRECTION UNIT 18 IF-AGC CIRCUIT
- A SMETER SIGNAL

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide an AM reception circuit having improved suppression characteristic. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] An AM reception circuit includes: an intermediate-frequency amplification unit for generating an interme-VIVINO PROBLEMS) An AM reception erecut includes: an intermediate frequency amplification unit for generating an intermediate flaguage, and control of the intermediate frequency amplification unit for generating an intermediate frequency signal from a broadcast wave signal received by an antermediate frequency amplification unit according to the gradual and ACC (Authorities Gain Control of the State the intermediate-frequency amplification unit. The AM reception circuit further includes an audio quality correction unit having: a filter

SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US. UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BE BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, MT. MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 添付公開書類: が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), のガイダンスノート」を参照。

unit for extracting a predetermined frequency band of an audio signal; an amplification unit for boosting or attenuating the audio signal of the predetermined frequency band extracted from the filter unit; and a control unit for controlling the filter characteristic of the filter unit and setting the boost function or the attenuation function of the amplification unit according to the field intensity of the broadcast wave signal.

(57)要約:【課題】抑圧特性を改善したAM受信回路を提供する。【解決手段】アンテナで受信された放送波信号か ら中間周波信号を生成し、当該中間周波信号を増幅して出力する中間周波増幅部と、前記放送波信号の電界強度に応 じて、前記中間周波増幅部のゲインを設定するAGC(Automatic Gain Control) 部と、前記中間周波増幅部から出力 される中間周波信号を検波するAM検波部と、を備えたAM受信回路において、前記音声信号の所定周波数帯域を抽 出するフィルタ部と、前記フィルタ部から抽出される前記所定周波数帯域の音声信号をブーストまたはアッテネー トする増幅部と、前記放送波信号の電界強度に応じて、前記フィルタ部のフィルタ特性の制御および前記増幅部の ブースト機能またはアッテネート機能の設定を行う制御部と、を有する音質補正部、を備えたことを特徴とする。